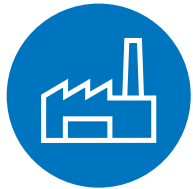


## Röchling ist überall

Die Röchling-Gruppe gestaltet Industrie. Weltweit. Seit mehr als 200 Jahren. Mit kundenindividuellen Kunststoffen verändern wir heute den Alltag vieler Menschen – denn sie machen Autos leichter, Medikamentenpackungen sicherer und verbessern industrielle Anwendungen. Unsere mehr als 11.700 Mitarbeiter arbeiten dort, wo unsere Kunden sind – an mehr als 90 Standorten in 25 Ländern. Zusammen erwirtschaften die drei Unternehmensbereiche einen Jahresumsatz von mehr als 2,6 Milliarden Euro.

Bei der Ausbildung unseres Nachwuchses achten wir auf eine hohe Qualität. Und das mit Erfolg: 98 Prozent unserer Azubis möchten im Anschluss an ihre Ausbildung bei Röchling bleiben. Komm auch Du zu uns und werde im Familienunternehmen Röchling immer wieder aufs Neue zum Pionier – wenn Du willst auch international.



Industrial



Automotive



Medical

## Nachhaltigkeit

Als Kunststoff-Experten wissen wir um unsere besondere Verantwortung. Unser Familienunternehmen steht für wertebewusstes und nachhaltiges Handeln. Der Umwelt und der Gesellschaft begegnen wir so, wie unseren Kunden, Partnern, Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern: im gegenseitigen Respekt, mit großer Wertschätzung und Vertrauen. Weitere Informationen rund um die Nachhaltigkeit sowie die ökologische und soziale Verantwortung bei Röchling findest Du unter [www.roechling.com](http://www.roechling.com)

## Du hast Fragen?

**Renate Telgenkämper** | Personalreferentin  
T +49 5934 701-655 | [rtelgenkaemper@roechling.com](mailto:rtelgenkaemper@roechling.com)  
**Valeri Karastelev** | Gewerblich-technischer Ausbilder  
T +49 5934 701-755 | [vkarastelev@roechling.com](mailto:vkarastelev@roechling.com)

**Röchling Industrial SE & Co. KG**  
Röchlingstraße 1  
49733 Haren  
[www.roechling.com/de/haren](http://www.roechling.com/de/haren)

# Röchling

Industrial

## Das Unternehmen zum Leuchten bringen? Mein Einsatz.

Elektroniker für Betriebs-  
technik-, Betriebsanlagen,  
Betriebsausrüstungen (m/w/d)



[jobs.roechling.com](http://jobs.roechling.com)





## Das bringst Du mit

- Realschulabschluss oder vergleichbarer Abschluss, gerne mit Berufsfachschule Elektrotechnik
- Gute Deutschkenntnisse und Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern wie z. B. Mathematik und Physik
- Ausgeprägtes Interesse an technischen Themen
- Genauigkeit und Sorgfalt
- Handwerkliches Geschick
- Logisches und abstraktes Denken
- Ausgeprägtes Sicherheitsbewusstsein

## Das machst Du bei uns

**Lichtschalter an und die Halle strahlt. Power gedrückt und die Maschinen starten. Die Betriebstechnik summt, und die Produktion kann beginnen. Was so selbstverständlich klingt, geht nur mit jeder Menge Fachwissen: Elektroniker für Betriebstechnik installieren technische Betriebsanlagen, konfigurieren und prüfen Systeme und Sicherheitseinrichtungen, lesen und erstellen Schaltpläne. Bei Röchling gibt es einen riesigen Maschinenpark, und die Elektroniker kennen hier jede Verbindung.**

Du hast keine Angst vorm Sicherungskasten? Roter oder blauer Draht bringt Dich nicht aus dem Konzept? Dann solltest Du lernen, elektrische Werte zu berechnen und zu messen, Systeme auf Sicherheit zu prüfen – und in der Ausbildung bei uns zum Profi für elektrische Anlagen werden.

## Das lernst Du bei uns

Im Rahmen Deiner Ausbildung erhältst Du einen Einblick in unterschiedliche Abteilungen. Dabei wirst Du in der Elektrowerkstatt eingesetzt und gehst von dort in die einzelnen Bereiche, um die Maschinen zu installieren.

Schritt für Schritt lernst Du in Deinen Ausbildungsstationen alles Wichtige rund um die tägliche Arbeit:

- Grundlagen der Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik
- Installation und Inbetriebnahme elektrischer Produktions- und Verfahrensanlagen
- Wartung und Reparatur von elektrischen Systemen
- Sicherheitskontrollen der elektrischen Systeme
- Messung und Berechnung elektrischer Werte
- Programmierung von Maschinen und Anlagen

**Dauer der Ausbildung: 3 ½ Jahre**

**Im Anschluss bietet sich Dir die Chance auf einen Anstellungsvertrag und umfangreiche Möglichkeiten zur Weiterbildung in unserer internationalen Kunststoffgruppe.**